⑩日本因特許庁(JP)

の特許出類公開

@公開特許公報(A)

平2-42691

Mnt. Cl. 7

識別配号

庁內益理番号

@公開 平成2年(1990)2月13日

G 11 B 7/095 C 7541~5D 2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称

る出

トラツクアクセス方法

頤 昭63-192349 匀特

昭63(1988) 8月1日 包出

彦 - 10 . @発 骐 奢 株式会社リコー 頭

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁自3番6号

弁理士 柏 木 明 の代 理

84

1、発明の名称

トラツクアクセス方法

2、特許請求の範囲

ターンテーブル上に装着されて回転される光デ イスクの半径方向に移動自在な光ヘッドに対して、 所頭の目標トラックまでの距離に応じた薬動信号 を発生する手段と、前記光デイスク上の同心円状 又はスパイラル状の思烁トラツクと前記光ヘッド による定査位置との間の半径方向のずれを検出す るトラツギング誤蓋検出手段と、検出されたトラ ツキング誘惑データを記憶する降回メモリとを個 え、前記光ヘツドを目標トラツク上に走遊移動さ せるトラツクアクセス方法において、複数の周回 メモリによる周団メモリ群とデータ被荷浪舞手段 とを設け、前記光デイスクの交換時に光デイスク 上の複数の紀録トラヴクについて1トラツク当り 少なくとも1周分のトラツキング祭差データを抜

当する記録トラツクに割当てた異国メモリ辞中の 前に原面メモリに記憶させておき、 前記光ヘッド のトラックアグセス時にはアクセス終了時の目標 トラックにおけるトラツキング誤差量を前配周回 メモリ内に格納されているトラツキング鉄笠デー タに基づ色データ補間演算手段によつて集出し、 算出されたトラツキング調査費をトラツクアクセ ス終了時の光ヘッド停止信号に重要させることを 特徴とするトラツクアクセス方法。

3. 発展の詳細な説明

産業上の利用分野

本雅明は、光情報記録再生装設におけるトラツ クアクセス方法に関する.

従来の技術

後来、 同心円状又はスパイラル状に情報が記録 される記録デイスク、例えば光デイスクについて、 そのトラツクアクセスの高速化及びトラツク追従

10:03

特開平2-42691 (2)

ところで、トラツク揺れの原因となるデイスク 媒体の特徴として、デイスクの傷心以外に、デイ スク媒体の反りや変形などによる真円からのトラ ツクずれというものがある。この様子をデイスク

問題点を解決するための手段

ターンテーブル上に装着されて回転される光デ イスクの半径方向に移動目在な光ヘッドに対して、 所望の目標トラツクまでの迎離に応じた駆動信号 を発生する手段と、篩記光デイスク上の同心円状 又はスパイラル状の記録トラツクと前配光ヘツド による走空位域との間の半径方向のずれを検出す るトラツキング誤差検出手及と、核出されたトラ ツキング祭笠データを記憶する舞回メモリとを個 え、前窓光へツドを目標トラツク上に走査移動さ せるトラツクアクセス方法において、複数の周回 メモリによる周回メモリ群とデータ 推開 演算手段 とを設け、対記光デイスクの交換時に光デイスク 上の複数の記録トラツクについて1トラツク当り 少なくとも1月分のトラツキング無差データを抜 呉する記録トラツクに初当てた周回メモリ群中の 前記周回メモリに記憶させておき。前記光ヘッド のトラツクアクセス時にはアクセス終了時の目標 媒体の真円運データとして総3 図に示す。このデータ例からも利るように、トラックずれは図トラック分にも相当し、その状態はデイスクの信心とは無関係である。しかも、このトラックずれの状態は、そのデータを取つたトラック及びその近傍のトラックにおいては殆ど似かよつた分布を示すが、データを取つたトラックから離れるに従いその真円からのトラックずれの様子も変化していく。発明が解決しようとする問題点

この点、前述した従来方式の協合、偏心相正は 行うものの、上記のような英円からのトラックずれの補正を為慮していないため、必ずしもその物 に選正な停止信号を与えるとは限らない。この結 、日根トラック上で正確に光ヘッドを停止させ ることができず、日根トラックを行き過ぎたり。 或いは到達しなかったりすることがある。よって、 目のトラックへの再版のアクセス動作を必要とし、 アクセス時間が長くかかつてしまう。

トラックにおけるトラッキング無差量を前記周回 メモリ内に格納されているトラッキング試差デー タに基づきデータ権間設算手段によって算出し、 算出されたトラッキング設差量をトラックアクセ ス終了時の光ヘッド停止信号に重量させる。

トラツキング鉄差データに茹づきデータ補間復算 手段によつ て算出され、算出されたトラツギング 焦差量をトラツクアクセス終了時の光ヘツド停止 信号に重畳させる。よつて、トラツク偏心のみな らず、真円からのトラツクずれをも含めて正確な 権正がなされていることになり、光ヘツドは目根 トランクに正確にアクセスされ、再アクセス等を 製しない。

From-Pillsbury Winthrop LLP

突定例

本器明の一実施例を第1回及び第2回に基づい て説用する。まず、トラツキングサーポ系として、 トラツク位便信号Xtとレンズ位置信号Xoとを 加減器1により浪算して将られるトラッキング袋 **急信号X e は、フィルタ 2、アンプ3も渡した袋、** トラッキングアクチユエータもに入力され、その 時のレンズ位置信号Xoを加減器1にフィードバ ツクさせ、トラツキング鉄差信号XeがOとなる ようにサーポ制御する。

回状体メモリ群6中の選択された周回メモリ7上 のトラツキング概数データに基づき補間演算を行 うデータ揺間資料手段としての被同演算器11が 設けられている。

このような構成において、光デイスクが交換装 潜された時に、その光デイスクのある1つの記録 トラック(記録トラツクは网心円状又はスパイラ ル状に形成されている) についてフイルタ5を造 して得られたトラツキング概数データXeはメモ り選択手段10により選択された、 その記録トラ ツクの半径位造に鉄当する周回積算メモリ群 5 内 の原回メモリフに、回転方向位置に応じて発生す るクロツクによつてアドレスが順次インクリメン トされながら記録される。このようなトラツキン グ娯瓷データの収集作品を、光デイスイク上のい くつかの記録トラツクについて適当な同隔をもつ てサンプリングし、各々のトラツキング製差デー タをメモリ選択手段10により選択提定されたほ 特閒平2-42691(3)

この際、フイルダ5を通して得られるトラッキ ング以表信号Xelを光デイスクの回転に同期して 周囲メモリ群としての周囲領揮メモリ群6中の原 回メモリ7に加其骨8を通して双其記憶し、枝其 したメモリ情報を加算器9を通して前述したトラ ツキングサーボ系に加算し、トラツキング鉄底位 男X e の過返し成分、即ち、トラツク値心点波数 に対するサーボ系のゲインを高めるものである。

つまり、本英臈例を実施する構成としては、従 来技術で示した文献に示される周向メモリサーボ 系を基本として構成されているが、従来のトラツ クエラー周回状算メモリに代えて、複数のトラツ クについてそのトラツキング鉄法信号を記憶する **複数の月回メモリフからなる毎回鉄算メモリ群ら** を設けている。また、半锰位置は号の入力を受け 金査位置の単様位置に応じてこの周回額算メモリ 群6中から該当する周囲メモリフを選択するメモ り選択手段10が配けられている。さらには、四

屆メモリ7内に格納する。つまり、光デイスクの 交換時には光デイスク上の複数の記録トラックに ついて1トラツクラリ少なくとも1周分のトラツ キング誤差データXeを該当する記録トラックに 割当てた四回メモリ群6中の鉄当する周頭メモリ 7に記憶させておくものである。

このようにして光デイスク交換時に得られたト ラツキング製造データは、実際のトラツクアクセ スにおいて、そのアクセス終了時にトラツキング アクチスエータもに対して与える光ヘツド停止信 界に重視させる補正信号として、下記のように用

まず、光ヘツドのトラツクアクセス時において、 目似トラツクが決定されると、その目域トラツク の半径位置に該当する周回メモリ7、又は目標ト ラックの半径位置に最も近い2つの周囲メモリフ が、メモリ選択手段10により選択される。そし て、これらの罵回メモリフのメモリアドレスがト

转摘平2-42691 (4)

T-886 P.023/024 F-226

ラツクアクセス開始時における回転方向位征とア クセスの所契時間とにより靠出される回転角によ つて求まるトラツクアクセス終了時の回転方向位 ②として与えられる。このようにして相定された 財団メモリ 7 及びアドレスから説出されたトラツ クアクセス終了時の日根トラツク又は目標トラツ クに 最も近い 2つのサンプリングされて記憶され ているトラツキング紙差データは、補同汉年職1 1に導かれ、そのトラッキング鉄畳データに基づ いて祖間演算され、目很トラツクにおけるトラツ キング製塩量が算出される。

From-Pillsbury Winthrop LLP

この補悶演算処理を第2週を参照して説明する。 まず、目観トラツクの半径位置でょが決定される とメモリ選択手段10はその半径位置に最も近い トラツキング誘連データ湖定トラツクに数当する 2つの周回メモリ7を周回根算メモリ群6中から 遊択する。ここで、この2つのデータ測定トラツ クの半径位置を r x. r p., とし、これらの半径位

クアクセス設了時に使用する光ヘッド停止信号に 重任させる.

このように補正方法によれば、トラツク偏心の みならず、其円からのトラツクずれをも合めた正 確なトラツキング誤盗量の箇正が行えるため、日 はトラツク上において光ヘツドを正確に停止させ ることができる。よつて、"再及のアクセスを必要 とせず、アクセスタイムを短縮できる。

発明の効果

本類明は、上述したように光デイスクの交換時 において光デイスク上のトラツクをサンプリング して使用する実際の光デイスクに応じたトラツキ ング鉄差データを複数の周回メモリに記憶してお き、実際のトラツクアクセス時にはこれらの角面 メモリに記憶されたトラツキング訳差データに悲 づき補間資本手段によつて目標トラツクにおける トラッキング鉄道鉄を算出し、これを被正信号と して光ヘツド伊止信号に重畳させアクセス終了を 個に対応するトラツクに おけるトラツキング 誤差 データを各々ax.cx٠、とする。すると、半径位 はょ* なる目標トラツクにおけるトラッキング製 芝孟ax は、第2図からも判るように、補関領許 器11が周回積算メモリ群6から受取つたトラツ キング鉄壺データαN. αN-,と、それらの半径位 改τ»。 τμ-, なる信報とから、

 $\alpha x = \frac{r_{H^*} - r_{N} \cdot \alpha_{N} + (r_{X} - r_{N}) \cdot \alpha_{M^*}}{(r_{H^*} - r_{N}) \cdot \alpha_{M^*}}$

なる液算式により補間裂算することにより算出さ れる。また、目歇トラツクがたまたまデータ測定 トラツクと丁艮一致した場合には、当然のことな がら被闘資其処理は行われず、そのトラツク対応 の項節メモリ7が1つのみ選択され、記憶されて いるトラツキング袋差データがそのまま当該目標 トラツクのトラツキング誤疫量として用いられる。 このようにして得られた目標トラツクにおける

トラツキング誤差量を、 補正信号として、 トラツ

削御するようにしたので、トラツク偏心のみなら ず、使用される実際の光テイスクの反りや変形に 起因する其円からのトラツクずれの要素も完全に 都正でき、よつて、 目以 トラツク 上に正確に伴止 させることができ、再アクセスを感せずアクセス 時間を短摘できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロツク図、 第2頭は補間演算処理を示す特性図、第3図はデ イスク媒体の真円度データを示す特性図である。

6… 帰回メモリ辞、7~ 周回メモリ、11… 被 間領揮手段

> _ 株式会社 類 璞





